



## Oplev 2000 forskellige træer og buske i Arboretet i Hørsholm

Leverenz, J.

*Publication date:*  
2004

*Document version*  
Også kaldet Forlagets PDF

*Citation for published version (APA):*  
Leverenz, J. (2004). Oplev 2000 forskellige træer og buske i Arboretet i Hørsholm.







# På rundtur i Arboretet

1 Turen starter ved lågen, hvor nogle af de første planter man møder er libanonceder (*Cedrus libani*). Arten var økonomisk vigtig for de tidlige civilisationer omkring Middelhavet. De engang storslåede skove blev næsten udryddet, men man er nu i gang med at genopbygge skovene.

2 Følg Søvejen til højre forbi samlingen af kornel (*Cornus*). I det tidlige forår blomstrer kirsebærkornellen (*Cornus mas*) med små gule blomster. Midt på sommeren ses *Cornus kousa* med hvide "blomster", der egentlig er højblade, svarende til de røde "blomster" på en julestjerne. De rigtige blomster er små og findes mellem højbladene. På venstre side af vejen står en gruppe østasiatiske nåletræer.

3 Længere fremme på venstre hånd findes forskellige vilde arter af æble (*Malus*), pære (*Pyrus*), røn (*Sorbus*), bærmispel (*Ame-*

dende, når de midt om vinteren står fulde af gule blomster. Arter i denne slægt er de første (*H. mollis*) og de sidste (*H. virginiana*) planter, som er i fuld blomst hvert år.

7 Fra vejen og ned mod Ubberød Dam står samlingen af el (*Alnus*) og birk (*Betula*), med bl. a. de to danske arter, dunbirk (*B. pubescens*) og vortebirk (*B. pendula*). Dunbirken kan angribes af en svamp, således at træet danner "heksekoste", dvs. misdannede grene. Rødbirk (*B. utilis* var. *utilis*, tidligere *B. albosinensis* var. *septentrionalis*) er en af de mere eksotiske birke med en meget usædvanlig bark.

8 Derefter kommer man igennem en stor gruppe nåletræer fra Europa, Vestasien og Nordafrika. Blandt de europæiske nåletræer findes velkendte og sjældnere arter af gran (*Picea*), fyr (*Pinus*), lærk (*Larix*) og ædelgran (*Abies*). Også en efterkommer af den sidste oprindelige danske skovfyr (*P. sylvestris*), med rødbrun bark, ses her. Træet er en podning af Bangsbofyren fra Læsø. Man kan desuden se to cedertræer fra Middelhavsområdet, atlascederen (*Cedrus atlantica*) i grønne og blålige former og libanoncederen (*C. libani*).

12 Fra Gøgebakken (53 m over havet) er der en flot udsigt over hele området. Det er også et udmærket sted til at observere de iøjnefaldende kogler af de mange nåletræer.

13 Syd for planteskolen, i en langstrakt dalsænkning, findes en samling af naturindsamlede *Rhododendron*-arter. Her oplever man en stor variation i bladtyper og blomster.

14 Tilbage ad vejen, der fører op til Arboretets flagstang, findes på højre side – foran og imellem de amerikanske nåletræer – træagtige bægplanter: Robinie (*Robinia pseudo-acacia*), tretorn (*Gleditsia*) med lange, grenede torne på stammerne og *Cladrastis lutea*, som har smukke gyldne høstfarver.

15 Før græsplanen ses på venstre hånd en stor gruppe løn (*Acer*). Om sommeren lyser *A. tataricum*s lakrøde frugter op, og man kan også se nogle arter (f.eks. *A. pensylvanicum*) med "slangebark", dvs. hvide striber på den grønne bund. Mange løn får røde eller gule høstfarver, så man kan opleve lidt af det farvespil, som kendes fra det nordøstlige Nordamerika og Østasien. Et godt stykke inde i området med løn findes nogle store eksemplarer af den amerikanske sukkerløn (*A. saccharum*), hvis saft i det tidlige forår kan tappes og inddampes til ahornsirup.



16 Den sidste gruppe træer er nåletræer fra Østasien. Her findes adskillige store vandgraner (*Metasequoia glyptostroboides*). *Metasequoia*-slægten blev i 1941 beskrevet fra fossiler, og senere samme år blev vandgranen forunderligt nok fundet lyslevende af en botaniker i det centrale Kina. Arboretet fik i 1948 en portion af det først indsamlede frø, og introducere dermed træet til Danmark.

A. palmatum om efteråret

17 På den anden side af vejen er en samling af mindre rododendron under opbygning. Nogle af dem er formeret ved stiklinger, hvorved man bevarer de egenskaber, som de oprindelige planter havde. Sådanne udvalgte typer får ofte et sortsnavn, der tilføjes efter artsnavnet.

9 Hvis man fra Søvejen fortsætter lige ud ad græsstien, på tværs af den lange lige vej, kommer man ned i det hjørne af Arboretet, der rummer de nordamerikanske nåletræer. Mange af disse er blevet værdifulde skovtræer i Danmark, f.eks. sitkagran (*Picea sitchensis*), kæmpethuja (*Thuja plicata*), kæmpegran (*Abies grandis*) og douglasgran (*Pseudotsuga menziesii*) i store, flotte eksemplarer. Det er frodige, hurtigtvoksende træarter, og i Arboretet, hvor de er plantet på en stor, gruset bakke, danner de en af de smukkeste grupper. En art, der er værd at kikke efter, er mammuttræet (*Sequoiadendron giganteum*), der i sit hjemland Californien kan blive 100 m højt.



Cornus kousa om sommeren

10 Gå forbi planteskolen, hvor der opformeres nye planter. Her vokser de i nogle år, indtil de bliver plantet ud på deres endelige plads i Arboretet. Der er ikke offentlig adgang til planteskolen.

11 På Frihedslyst, der er den nye udvidelse syd for Arboretet, er tilplantningen først begyndt i midten af 1980'erne. Her kan man få en ide om, hvordan den gamle del af Arboretet så ud for 50 år siden. På Frihedslyst er træerne ordnet geografisk: Amerika, Europa og Asien.

Arboretet er en del af Center for Skov, Landskab og Planlægning, KVL  
www.SL.kvl.dk



Skov & Landskab

lanchier), og tjørn (*Crataegus*). Alle hører til rosenfamilien. Gruppen er meget smuk, når den blomstrer i maj, men er også værd at se, når den om efteråret står fuld af farverige frugter.

4 Klatrende i nogle træer på højre side af vejen findes bl. a. *Actinidia arguta* var. *cordifolia*, der får små "kiwi-frugter". Lige før kirsebærtræerne ses nogle sjældne, men ikke særligt kønne, søjleformede lærk, der er opstået i afkom af en krydsning mellem europæisk (*L. decidua*) og japansk lærk (*L. kaempferi*). Kirsebærtræerne til højre for vejen og ned mod søen blomstrer i det tidlige forår, enkelte endog i milde perioder om vinteren (typer af *Prunus subhirtella*). Mange arter af kirsebær har en iøjnefaldende bark, f.eks. *Prunus maackii*.

5 På hjørnet ved den første lange plæne ses "Henrys poppel" (*Populus x henryana*), der er en sortpoppel-hybrid og et af de hurtigst voksende træer i Arboretet. Op langs plænen er plantet forskellige ege, der er podninger eller frøplanter af berømte gamle egetræer. Bag Henrys poppel står papegøjebusken (*Parrotia persica*), der har fået navn efter sine spraglede efterårsfarver.

6 Ved stien langs den næste græsplæne – og i øvrigt spredt i Arboretet – står trolldnød (*Hamamelis*), der er meget iøjnefaldende om vinteren.



H. mollis om vinteren